Index of Claims

10/642,648 Examiner

Alex P. Rada

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOSHIOKA, KEIRI

Art Unit

3714

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					,			_						_		•		1
Cla	im	Γ			1	Dat	<u>—</u>			_	1	Cla	aim	Г			[	Date		_
								Γ			1			П	T					Γ
Final	Original	3/27/07			1							Final	Original							
ίĒ	Ö	32			i							Ë	Örič						İ	
			<u> </u>	_	_	<u> </u>		_		_	-3				_	_		_	<u> </u>	ļ
	1	1	<u> </u>	ļ	<b> </b>			ļ	L	<u> </u> _	- 2		51	$\sqcup$	_	_			<u> </u>	╀
	3	1	├	-	-			├	⊢	-	1		52 53	┝┉┼		-		<u> </u>	⊢	╀
-	4	1	├	-	├			├	├	-			54	$\vdash$		-	_	-	$\vdash$	t
	5	ľ		-	┢	-		⊢	┢	-		-	55	$\vdash$	-+	$\dashv$		-	$\vdash$	t
$\vdash$	6	├─	_	-	├		-	┝	┢	┢			56	$\vdash$		7		$\vdash$	$\vdash$	t
	7	H		<del>                                     </del>	-	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	il		57	$\vdash$	_	7	_			t
	8	$\vdash$				_	Т	Г		Г	il		58	$\Box$	$\dashv$			_		t
	9	Т		$\vdash$	$\vdash$	-				Г			59	П	T			_		t
	10					Г					]		60	П						Ī
	11												61							I
	12												62							I
	13			L_		_	_						63	Ц		_			$\vdash$	L
	14	_	L	<u> </u>		_	<u> </u>		_	_			64	$\sqcup$		_		_	$\vdash$	ļ
	15		_			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			65	$\sqcup$	_	4			<u> </u>	ļ
-	16	_	<u> </u>	_	⊢	<del> </del>	┞	⊢	⊢	<del> </del>			66	$\vdash$	-	4	_	_	<u> </u>	ļ
	17	-	_	_	⊢	$\vdash$	_	-	_	├			67	$\vdash$	+	-	_	_	-	╀
	18 19		$\vdash$		⊢		_	-					68 69	$\vdash$	+	-			⊢	ł
	20		$\vdash$		┢		-	-	├─	$\vdash$			70	┢	+	-	_		-	╁
-	21	-	-	-	├	⊢	┢	-	┢	⊢			71	$\vdash$	+	-	_		-	t
	22	$\vdash$	-		┢	┢	┢	_	-	┢			72	$\vdash$	┰	1			_	t
	23		$\vdash$		<del>                                     </del>	┢	-	<del>                                     </del>		<del> </del>			73	$\vdash$	$\dashv$	1				t
	24		_	$\vdash$	$\vdash$	一	$\overline{}$						74		+	1				t
$\Box$	25					Г	$\vdash$				1 1		75							t
	26										1		76			$\neg$				T
	27										] [		77							Ι
	28												78							I
	29		<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>		_	L					79	Ш		$\perp$			<u> </u>	L
	30	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>		<u> </u>					80	Щ	_	_			<u>_</u>	ļ
	31	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					81	$\sqcup$	4	4			<u> </u>	ļ
<b>  </b>	32	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ			82	$\vdash$	+	$\dashv$	_		<u> </u>	Ļ
	33		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	⊢		<b>.</b>			83	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			<u> </u>	╀
$\vdash$	34 35	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$			84 85	$\vdash \vdash$	+	$\dashv$	_	_	⊢	H
$\vdash$	36	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	├-	-	⊢	$\vdash$			86	$\vdash \vdash$	+	-	_	_	$\vdash$	ł
$\vdash$	37	H	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	├	┝			87	H	+	$\dashv$	-	-	$\vdash$	t
$\vdash$	38		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			88	$\vdash \vdash$	+	+		-	$\vdash$	t
	39		_	Н	$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$	┢			89	$\vdash$	$\top$	7			$\vdash$	t
$\Box$	40		Т	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$	Г	1 1		90	$\sqcap$	$\top$	7		_	$\vdash$	t
	41		Г	_		<u> </u>	<u> </u>		Г	Γ			91	$\sqcap$	$\top$	┪			Г	t
	42										]		92			╗				Ī
	43												93		$\Box$					I
	44	$\Box$			oxdot	$\Box$	$\Box$				[		94		$\perp$	$\Box$				ſ
	45			_		_	_	_	<u> </u>	_			95	$\Box$	$\bot$	$\Box$			_	Ĺ
Ш	46	$\sqcup$		L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				96	$\sqcup$	_	_	_	_	_	1
	47		<u> </u>	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			97	$\vdash \downarrow$	$\dashv$	_	_	<u> </u>	_	ļ
	48	$\vdash$	<u> </u>	-	-	├-	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>			98	$\vdash \vdash$	+	4		_	<u> </u>	ł
$\vdash$	49 50	-	-	<u> </u>		├─	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			99 100	$\vdash$	+	-	_	_	<u> </u>	ł
	20	ليلا	Ц.,		<u> </u>	L.	L	L	L	L	ıl		100			_1			ш	L

Claim					[	Date	3			
		Π								Π
<u>8</u>	na						1			l
:=	į						l			l
-	ō									l
	51	⊢	$\vdash$	┝	<del> </del>	$\vdash$	┢		-	├
-	51	-	⊢	_	_	┝	⊢	┝	├	-
<u> </u>	52	-	┝	_		⊢	⊢	_	├—	├
	53		-		┡	<u> </u>	┝	┡		⊢
<u> </u>	54	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	⊢
	55	<del> </del>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	56	╙	_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	57	<u> </u>	_			ļ	<u> </u>		<u> </u>	_
	58	L	<u> </u>		_	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	Ļ
	59	lacksquare	_	_		$oxed{oxed}$		_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	60					<u> </u>		_		
	61		<u> </u>		L	L_	<u>_</u>			
L	62					<u> </u>	L	_		
	63									
	62 63 64 65									
	65							L	L	Ĺ
	66									
	67							П	Г	Г
	66 67 68									Г
	69									
	70 71									
	71				Г			_		Γ
	72	Π								
	72 73 74 75 76 77									
	74								П	
	75		×							
	76									
	77									
	78									
	78 79									
	80									
	81 82									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86			L						
	87			L_						
	88									
	89									
	90									
	91									
	92							$\Box$		
	93			Γ						Γ
	94		Γ-	Г	Г					Γ
	95		Г				П			
	96			$\vdash$	Г	Г				Ι_
	97		_	Ι_	$\vdash$	Т		Т	$\vdash$	-
	98			_	$\vdash$		-		$\vdash$	Ι-
	99	Т	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н	П	$\vdash$	_	$\vdash$
	100	<del>                                     </del>		<del></del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Η-	-

Claim         Date           E         D           50         0           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           128         0           129         0           130         0           131         0           132	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 100 100 100 100 100 100	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	┪
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	T
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	╗
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	4
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	$\neg$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	┪
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	╛
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	
134 135 136 137 138 139 140 141	
136 137 138 139 140 141 142	_
136 137 138 139 140 141 142	_
137 138 139 140 141 142	4
139 140 141 142	4
139 140 141 142	4
140 141 142	$\dashv$
141	-
142	7
	┪
144	
145	
146	
147	
148	_]
149	_
150	